Note

sur une espèce nouvelle d'*Oligodon* provenant de Sumatra

PAR

Jean ROUX

(Bâle).

En étudiant des matériaux herpétologiques appartenant au Muséum d'Histoire naturelle de Genève, j'ai rencontré une espèce d'*Oligodou* qui diffère de celles qui ont été décrites jusqu'ici et à laquelle je propose de donner le nom d'*O. ornatus*. Sumatra est la seule provenance qui soit mentionnée sur l'étiquette accompagnant cet exemplaire.

Bien que le genre Oligodon compte de nombreuses espèces, on n'en connaît que 3 de Sumatra, si on laisse de côté O. trilineatus D. B., qui habite la petite île voisine, Nias. Ces formes sont les suivantes: O. pulchevrimus Werner⁴, O. durheimi Baumann² et O. ornatus, n. sp.

Werner, Fr., Ueber neue oder seltene Reptitien des Naturhist. Museums in Hamburg. Mitt. Naturh. Mus. Hamburg, 26, 1909. p. 227, fig. 4.

² Baumann, F., Reptilieu und Batrachier des Berner Naturhist, Museums aus dem Battak Gebirge von West Sumatra, Zool, Jahrb. Syst., 34, 1913, p. 269, fig. C.

28 J. ROUX

Les caractères distinctifs des espèces de Sumatra sont les suivants :

A. — Eeailles du corps en 17 rangées¹. Plaque frénale absente, 2 postoculaires, plaques internasales absentes

O. ducheimi Baum.

B. — Ecailles du corps en 15 rangées.

 Plaques internasales présentes, anale entière

O. ornatus n. sp.

2. Plaques internasales absentes, anale divisée

O. pulcherrinus Wern.

Oligodou ornatus n. sp.

Diagnose: E. 15, V. 152, A. 1, Sc. 19/19 + ?.

Nasale grande, divisée. Rostrale grande également, la partie visible d'en hant un peu plus grande que la distance qui la sépare de la frontale. Internasales bien développées, mais séparées l'une de l'autre par la rostrale qui est en contact avec la partie interne des deux préfrontales. La longueur maximum de cette dernière plaque est égale à celle de la partie de la rostrale visible de dessus. Frontale plus longue que la distance la séparant de l'extrémité du museau, un peu plus courte que les pariétales; sa largeur égale à sa distance de l'extrémité du museau. Frénale présente, légèrement plus longue que haute. 1 préoculaire, 2 postoculaires. Temporales 1 + 2.7 supralabiales dont les 3^{me} et 4^{me} sont placées au-dessous de l'œil. 4 labiales inférieures en contact avec la plaque mentale antérieure, qui est 1 ½ fois plus longue que la postérieure.

Ecailles du corps en 15 rangées; ventrales: 152; anale entière, subcaudales divisées, incomplètes 19/19 + ?

La coloration de cette espèce rappelle celle de O. pulcherrimus

¹ O. trilineatus (D. B.) de l'île Nias, possède aussi 17 rangées d'écailles, mais se distingue de l'espèce O. durheimi par la présence de la plaque frénale, d'une scule postoculaire et des plaques internasales.

OLIGODON 29

Wern, et de O. durheimi Baum. La partie supérieure est d'un brun grisatre avec des dessins d'un brun plus foncé, çà et la bordés de taches claires. Sur la tête, on remarque une bande transversale brun foncé, passant un peu en avant des yeux; une large tache, brune également, en pointe de flèche, occupe la plus grande partie de la plaque frontale et des pariétales et se continue obliquement en arrière de chaque côté du cou. Les supralabiales, surtout les suboculaires, sont fortement maculées de noir. Une tache brune, partant de la partie postérieure des pariétales, se subdivise immédiatement sur le cou en deux bandes qui courent, d'abord assez distinctes, parallèlement sur le milieu du dos, puis s'écartent l'une de l'autre en s'amincissant. formant ainsi, à assez courte distance, des losanges plus ou moins allongés. A partir du 3^{me} losange dorsal, les lignes brunes longitudinales se perdent et les losanges sont isolés les uns des autres, se détachant en brun foncé sur le fond du dos; quelques taches claires les bordent ici et là. On compte 21 losanges sur le dos.

La face supérieure est rouge brique; de 2 en 2, les ventrales sont assez régulièrement tachées de brun noir dans leurs parties latérales; ces taches sont moins développées dans la région du cou et de la queue; cette dernière est presque uniformément rouge.

La longueur totale de cet exemplaire est : 450^{mm}; la queue, incomplète, en mesure 42.

Le type de cette espèce se trouve dans les collections du Muséum d'Histoire naturelle de Genève.